ATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITI COOPÉRATION (12) DEMANDE INT EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

(43) Date de la publication internationale 15 janvier 2004 (15.01.2004)

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/004822 A1

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:

A61M 37/00, 5/50

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/CH2003/000437

- (22) Date de dépôt international : 2 juillet 2003 (02.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

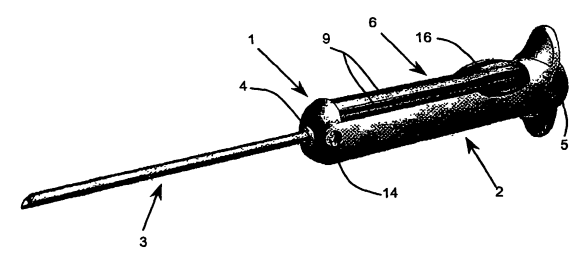
- (30) Données relatives à la priorité : 3 juillet 2002 (03.07.2002) CH PCT/CH02/00360
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): DEBIO-PHARM S.A. [CH/CH]; Avenue des Terreaux 17, case postale 211, CH-1000 Lausanne 9 (CH).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MATH-IEU, Christian [FR/CH]; c/o AP TECHNOLOGIES SA, case postale 9, CH-1348 Le Brassus (CH). HEIMGART-NER, Frédéric [CH/CH]; c/o DEBIO R.P., rue du Levant 146, CH-1920 Martigny (CH). BESSEGHIR, Kamel [CH/CH]; c/o DEBIOPHARM SA, case postale 211, CH-1000 Lausanne 9 (CH).
- (74) Mandataire: ROLAND, André; Avenue Tissot 15, cp 1255, CH-1001 Lausanne (CH).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: IMPLANT INSERTING DEVICE

(54) Titre: DISPOSITIF POUR L'INSERTION D'IMPLANTS



(57) Abstract: The invention concerns a device (1) for inserting implants (10) in the form of a cylinder of small diameter comprising gripping means (2), a trocar (3) fixed through its proximal end (4) to the gripping means (2), and a push-rod (5) mounted sliding through the trocar (3) and the gripping means (2). The invention is characterized in that the gripping means (2) include a rotating element (6) defining an axis of rotation (7) parallel to the axis of the trocar (8) and comprising a plurality of tubular elements (9) arranged around said axis of rotation (7) and mounted so as to be aligned successively with the trocar (3),each tubular element (9) being adapted to contain at least two implants (10) arranged one behind the other.

(57) Abrégé: Dispositif (1) pour l'insertion d'implants (10) en forme de cylindre de diamètre étroit comprenant des moyens de saisie (2), un trocart (3) fixé par son extrémité proximale (4) aux moyens de saisie (2), et un poussoir (5) en forme de tige monté coulissant ô travers le trocart (3) et les moyens de saisie (2), caractérisé en ce que les moyens de saisie (2) comportent un élément rotatif (6) définissant un axe de rotation (7) parallèle ô l'axe du trocart (8) et comprenant une pluralité d'éléments tubulaires (9) disposés autour dudit axe de rotation (7) et montés de manière ô pouvoir s'aligner successivement avec le trocart (3), chaque élément tubulaire (9) étant adapté pour contenir au moins deux implants (10) disposés l'un ô la suite de l'autre.





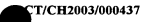
MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.



#### Dispositif pour l'insertion d'implants

L'invention concerne un dispositif pour l'insertion d'implants en forme de cylindre de diamètre étroit. Elle se rapporte plus particulièrement à un dispositif permettant d'insérer successivement plusieurs implants au niveau sous-cutané.

10

5

L'insertion successive d'implants trouve plusieurs applications dans le domaine médical, notamment dans le traitement de maladies chroniques telles que l'acromégalie, lorsque le patient reçoit une série d'implants le plus souvent biodégradables contenant un principe actif.

15

20

25

30

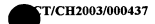
Le brevet américain US 4,086,914 décrit un dispositif pour l'insertion d'une série d'implants déposés successivement. Le dispositif comprend un trocart et un poussoir en forme de tige monté coulissant à travers le trocart. L'introduction des implants dans le dispositif s'effectue au moyen d'une cartouche de forme tubulaire qui contient une série d'implants. La cartouche est initialement introduite dans un compartiment situé dans le prolongement de l'extrémité proximale du trocart. Au moyen du poussoir, la série d'implants est ensuite déplacée en direction de l'extrémité distale du trocart.

Si, pour un traitement donné, le nombre d'implants contenus dans la cartouche est insuffisant, la cartouche vide est remplacée par une cartouche pleine.

Le remplacement d'une cartouche est une opération délicate. Plusieurs manipulations sont nécessaires, ce qui non seulement résulte en une augmentation de la durée du traitement, mais également en des douleurs supplémentaires pour le patient qui sont dues au mouvement du trocart lors du remplacement de cartouche.

La présente invention vise notamment à remédier aux inconvénients précités.

35 Elle concerne un dispositif pour l'insertion d'implants en forme de cylindre de diamètre étroit comprenant des moyens de saisie, une aiguille creuse (nommée trocart par la suite) fixée par son extrémité proximale aux moyens de saisie, et un



poussoir en forme de tige monté coulissant à travers le trocart et les moyens de saisie, caractérisé en ce que les moyens de saisie comportent un élément rotatif définissant un axe de rotation parallèle à l'axe du trocart et comprenant une pluralité d'éléments tubulaires disposés autour dudit axe de rotation et montés de manière à pouvoir s'aligner successivement avec le trocart, ledit élément rotatif faisant partie intégrante des moyens de saisie et s'étendant sur la plus grande partie de leur longueur, chaque élément tubulaire étant adapté pour contenir au moins un implant.

Les éléments tubulaires peuvent être formés directement dans l'élément rotatif.

Pour des raisons d'exigences réglementaires liées aux instruments médicaux, notamment pour des raisons de stérilité du dispositif, mais également afin d'assurer une conservation optimale des implants, il est toutefois souhaitable d'utiliser des éléments tubulaires qui forment une partie distincte de l'élément rotatif. Cette configuration offre la possibilité de séparer les implants du dispositif d'insertion préalablement au traitement.

En outre, si le traitement ne nécessite pas l'utilisation de toutes les cartouches qui peuvent être chargées sur l'élément rotatif, il est possible de ne charger que le nombre nécessaire de cartouches. Ceci permet d'assurer au patient l'administration de la dose exacte pour le traitement de sa maladie. Par ailleurs, dans bien des cas, l'économie ainsi réalisée peut être très importante, le prix d'un implant pouvant être très élevé.

A noter que le chargement de l'élément rotatif peut être effectué à l'usine ou par le praticien, préalablement au traitement.

30 Un exemple de réalisation de l'invention sera décrit ci-après au moyen des figures suivantes :

La figure 1 représente le dispositif d'insertion prêt à l'emploi

La figure 2 montre une vue frontale du dispositif

La figure 3 montre une vue éclatée du dispositif

La figure 4 illustre le barillet et guelques cartouches

La figure 5 montre une cartouche contenant une série de cinq implants

#### Liste références numériques utilisées sur les figures :

- 1. Dispositif d'insertion d'implants
- 2. Elément de saisie
- 10 3. Trocart
  - 4. Extrémité proximale du trocart
  - 5. Poussoir
  - 6. Barillet
  - 7. Axe de rotation du barillet
- 15 8. Axe principal du trocart
  - 9. Cartouche
  - 10. Implant
  - 11.Languette de retenue
  - 12. Clip de retenue distale
- 20 13. Gorge

30

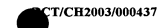
35

- 14. Fenêtre
- 15. Section transversale de l'élément de saisie
- 16. Molette
- 17. Clip de retenue proximale
- 25 18. Compartiment pour cartouche

Le dispositif illustré sur les figures 1 et 3 comprend un trocart 3, un élément de saisie 2 sur lequel est fixée l'extrémité proximale 4 du trocart 3. Un poussoir 5 en forme de tige est monté coulissant à travers le trocart 3 et l'élément de saisie 2. Le diamètre externe de la tige du poussoir 5 est sensiblement égal au diamètre interne du trocart 3.

L'élément de saisie 2 comprend un élément rotatif 6, nommé barillet par la suite (voir également la figure 4), muni à son extrémité proximale d'un renflement formant une molette 16. Le barillet 6 comporte plusieurs éléments tubulaires 9, en métal par exemple, nommés cartouches par la suite, qui sont fixés par

25



encliquetage sur le corps du barillet 6. Selon un mode préférentiel, cinq cartouches 9 sont utilisées. Chaque cartouche 9 contient une série d'implants 10 disposés successivement l'un derrière l'autre. Le choix des dimensions des implants n'est pas limité. Cependant, on choisira en général une longueur se situant entre 0.5 et 2 cm et un diamètre de 1.7 à 1.9 mm. L'axe de rotation 7 du barillet 6 est parallèle à l'axe principal du dispositif 1, notamment à l'axe 8 du trocart 3. Le barillet 6 est disposé de manière à autoriser l'alignement successif des cartouches 9 avec le trocart 3. L'élément de saisie 2 comporte en outre une fenêtre 14 permettant de visualiser le passage des implants 10 lors de leur déplacement à travers l'élément de saisie 2. A la place de la fenêtre 14, on peut prévoir un autre moyen de détermination de la position du poussoir 5, par exemple une graduation disposée sur le poussoir 5.

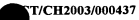
Comme on peut le remarquer en particulier à la figure 4, le barillet 6 comporte une série de compartiments 18 dans lesquels viennent se loger les cartouches 9. Une fois logées, ces dernières ne peuvent être retirées à cause de la présence de clips de retenue 12,17 et des gorges 13 de la molette 16 au fond desquelles se logent les cartouches 9. L'usage unique des cartouches 9 est ainsi assuré.

L'élément de saisie 2 est de préférence conçu pour que le barillet 6 soit ensuite introduit dans l'élément de saisie 2 au niveau de son extrémité distale.

La figure 5 illustre une cartouche 9 contenant une série de cinq implants 10 disposés successivement. Lorsque le dispositif 1 est au repos, le déplacement vers l'arrière des implants 10 est empêché par la présence d'une languette flexible 11 située vers l'extrémité proximale de la cartouche 9. En outre, un système similaire de retenue des implants 10 peut être disposé vers l'extrémité distale de la cartouche 9.

La section 15 de l'élément de saisie 2 est de forme ovale ou plus généralement aplatie (voir figure 2) afin de faciliter le positionnement du dispositif sur la peau du patient et de réduire la douleur qui pourrait être induite par un trocart formant un angle important avec la surface de la peau.

35 Selon un mode préférentiel non illustré, le dispositif comprend des moyens de retenue du barillet 6 qui empêchent le retrait du barillet une fois celui-ci mis en



place sur l'élément de saisie 2. Ces moyens peuvent être constitués d'une languette de retenue qui se brise si l'on cherche à retirer le barillet.

Le fonctionnement du dispositif sera décrit ci-après.

De préférence, préalablement à son utilisation, le dispositif est séparé en différentes parties. Les cartouches 9 contenant les implants 10 sont conservées à part, le barillet 6 n'est pas fixé à l'élément de saisie 2.

Afin de compacter l'ensemble, le poussoir 15 peut être complètement introduit dans l'élément de saisie 2 et dans le trocart 3.

Dans une première étape, les cartouches 9 sont chargées sur le barillet 6 par encliquetage.

Le barillet 6 est ensuite fixé sur l'élément de saisie 2 comme indiqué plus haut.

Préalablement à la fixation du barillet 6 sur l'élément de saisie 2, le poussoir 5 peut être retiré.

Alternativement, le poussoir 5 reste en place. Dans ce cas, le barillet 6 contient un compartiment (non-illustré) sans cartouche qui vient se positionner exactement sur la tige du poussoir 5.

Une fois le barillet 6 mis en place, la pointe du trocart 3 est introduite sous la peau du patient. A ce moment, le poussoir 5 est de préférence enfoncé afin d'éviter un effet emporte-pièce.

25

30

15

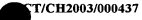
20

Le poussoir 5 est alors retiré de manière à autoriser l'alignement avec le trocart 3 d'une première cartouche 9 pleine par rotation du barillet 6 au niveau de la molette 16.

On relèvera ici que de préférence, la rotation du barillet s'effectue de manière discontinue, par incrément (encliquetage), de façon à aligner immédiatement les cartouches 9 avec le trocart 3.

Le poussoir 5 est alors déplacé en direction de l'extrémité distale du trocart 3. Se faisant, la languette flexible 11 est rabattue vers l'extérieur de la cartouche 9.

Lorsque les implants 10 se trouvent vers l'extrémité distale du trocart 3, l'élément de saisie 2 est progressivement retiré tandis que le poussoir 5 reste en position



fixe afin de déposer le chapelet d'implants 10 dans la cavité ménagée par le trocart 3 sous la peau.

Une fois la cartouche 9 vidée, cette phase étant constatée au travers de la fenêtre 14, le poussoir 5 est retiré de manière à autoriser une nouvelle rotation du barillet 6 pour aligner une nouvelle cartouche 9 avec le trocart 3. Le déroulement de la procédure étant identique avec les autres cartouches 9.

15

10

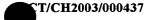
#### Revendications

Dispositif (1) pour l'insertion d'implants (10) en forme de cylindre de diamètre étroit comprenant des moyens de saisie (2), un trocart (3) fixé par son extrémité proximale (4) aux moyens de saisie (2), et un poussoir (5) en forme de tige monté coulissant à travers le trocart (3) et les moyens de saisie (2), caractérisé en ce que les moyens de saisie (2) comportent un élément rotatif (6) définissant un axe de rotation (7) parallèle à l'axe du trocart (8) et comprenant une pluralité d'éléments tubulaires (9) disposés autour dudit axe de rotation (7) et montés de manière à pouvoir s'aligner successivement avec le trocart (3), ledit élément rotatif (6) faisant partie intégrante des moyens de saisie (2) et s'étendant sur la plus grande partie de leur longueur, chaque élément tubulaire (9) étant adapté pour contenir au moins un implant.

20

35

- 2. Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que ce que chaque élément tubulaire (9) forme une partie distincte du reste de l'élément rotatif (6).
- 25 3. Dispositif selon la revendication 2 caractérisé en ce que chaque élément tubulaire (9) est insérable dans l'élément rotatif (6).
- Dispositif selon la revendication 2 ou 3 caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (12,13) qui empêchent le retrait des éléments tubulaires (9) de l'élément rotatif (6).
  - 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte des moyens pour visualiser le passage des implants qui se trouvent dans l'élément tubulaire (9) qui est aligné avec le trocart (3).



- 5 6. Dispositif selon la revendication précédente caractérisé en ce que les moyens pour visualiser le passage des implants comprennent une fenêtre (14).
- 7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que les moyens de saisie (2) ont une section (15) aplatie.
  - 8. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que l'élément rotatif (6) comprend une molette (16).
- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que chaque élément tubulaire (9) comporte des moyens (11) pour retenir les implants (10) lorsque le dispositif (1) est au repos.
- 10. Dispositif selon la revendication précédente caractérisé par le fait que les moyens pour retenir les implants sont constitués d'une languette flexible (11) disposée à l'intérieur des éléments tubulaires (9).
- 11. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé par le fait qu'il comprend des moyens de retenue de l'élément rotatif (6) qui empêchent le retrait de l'élément rotatif (6) une fois celui-ci mis en place dans les moyens de saisie (2).

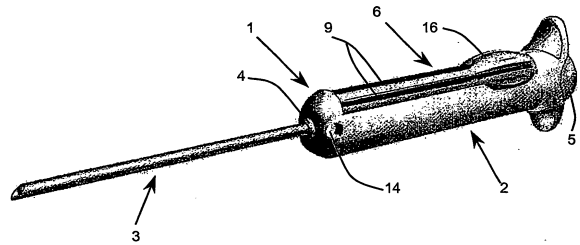


Fig. No. 1

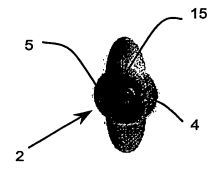
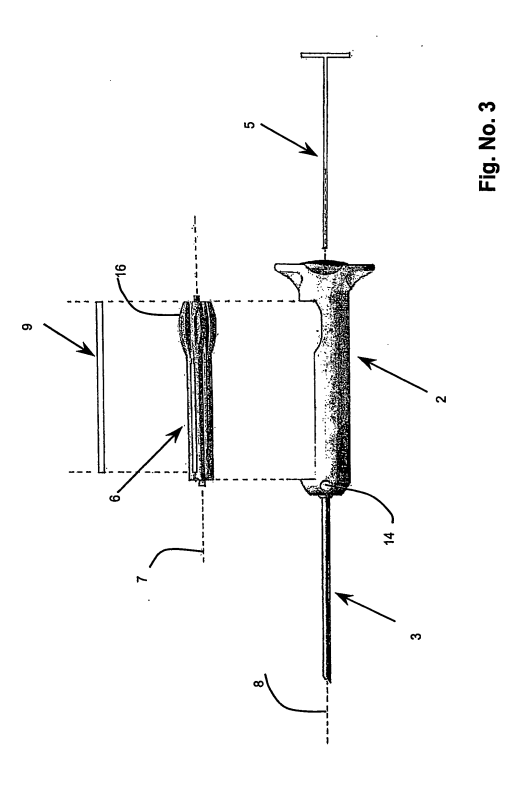


Fig. No. 2



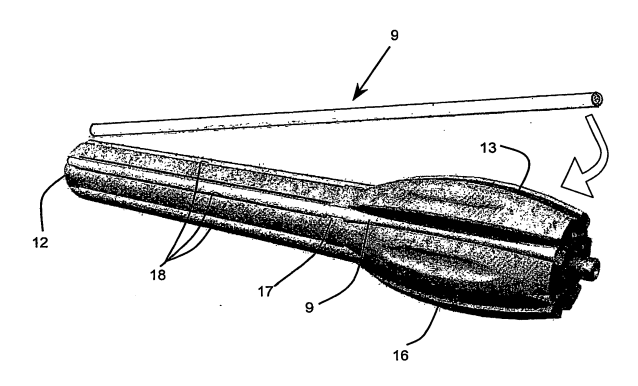


Fig. No. 4

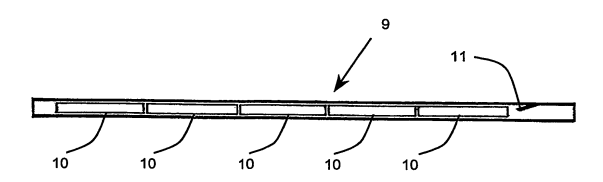


Fig. No. 5

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61M37/00 A61M5/50

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	he relevant passages	Relevant to claim No.	
	FR 2 351 642 A (TURLEY ROGER) 16 December 1977 (1977-12-16) page 8, line 13 - line 28 page 9, line 2 -page 11, line 13		1,8,9	
4	figures 9-14		5,6	
X	US 4 223 674 A (FLUENT STEWAR) 23 September 1980 (1980-09-23) column 5, line 32 - line 61	T L ET AL)	1,8	
A	figures		7,9	
V) Fu	ther documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members	s are listed in annex.	
	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	s are listed in annex.	
"A" docum cons "E" earlier filing "L" docum which citatie "O" docum other	ategories of cited documents :  nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance of document but published on or after the international	"T" later document published at or priority date and not in c cited to understand the pri invention  "X" document of particular relev cannot be considered nove involve an inventive step w  "Y" document of particular relev cannot be considered to in document is combined with	ter the international filing date conflict with the application but neiple or theory underlying the sance; the claimed invention and or cannot be considered to then the document is taken alone cance; the claimed invention volve an inventive step when the none or more other such docupeing obvious to a person skilled	
P* documents of the constant o	categories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance document but published on or after the international date hent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or remeans ment published prior to the international filing date but	"T" later document published aff or priority date and not in c cited to understand the prin invention  "X" document of particular relev cannot be considered nove involve an inventive step w  "Y" document of particular relev cannot be considered to in document is combined with ments, such combination b in the art.	ter the international filing date conflict with the application but neiple or theory underlying the cance; the claimed invention and the document is taken alone ance; the claimed invention volve an inventive step when the none or more other such docupeing obvious to a person skilled	
Special conscious Special Carlo Count Coun	categories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance of document but published on or after the international date the cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) the published prior to an oral disclosure, use, exhibition or means the published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published aft or priority date and not in c cited to understand the pri invention  "X" document of particular relev cannot be considered nove involve an inventive step w  "Y" document of particular relev cannot be considered to in document is combined with ments, such combination b in the art.  "8" document member of the se	ter the international filing date conflict with the application but neiple or theory underlying the cance; the claimed invention and the document is taken alone ance; the claimed invention volve an inventive step when the none or more other such docupeing obvious to a person skilled	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/(1998/00437

		PCT/0 8/00437
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 576 591 A (KAYE GORDON E ET AL) 18 March 1986 (1986-03-18) column 6, line 62 - line 65 column 7, line 8 - line 11 column 9, line 5 - line 11 column 9, line 35 - line 38 figures 1,9-13	1-3,5, 7-9
A	DE 41 06 196 A (PHILLIPS PTY LTD N J) 29 August 1991 (1991-08-29) column 2, line 4 - line 28 figure	1-3,9
A	US 4 673 387 A (BUNYAN GLEN W ET AL) 16 June 1987 (1987-06-16) column 2, line 67 -column 3, line 4 figure 2	1,2,8
A	FR 2 355 491 A (AMERICAN CYANAMID CO) 20 January 1978 (1978-01-20) page 8, line 9 - line 12 page 10, line 14 - line 18 page 10, line 23 - line 26 figures 5,7	4,10
A	US 6 102 844 A (KAPLAN EDWARD ET AL) 15 August 2000 (2000-08-15) column 29, line 5 - line 6; claim 5	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Informati

patent family members

PCT/d /00437 Publication Patent family Patent document **Publication** cited in search report date member(s) date 20-09-1978 Α 16-12-1977 GB 1525841 A FR 2351642 16-12-1977 FR 2351642 A1 2445806 A1 01-08-1980 FR 15-05-1979 US 4154239 A US 4223674 A 23-09-1980 NONE 18-03-1986 US 4531938 A 30-07-1985 US 4576591 AU 7131291 A 29-08-1991 DE 4106196 A 29-08-1991 DE 4106196 A1 29-08-1991 GB 2241439 A 04-09-1991 06-01-1987 US 4673387 A BR 8602040 A 16-06-1987 06-11-1986 DE 3615143 A1 12-11-1986 GB 2174606 A ,B 216003 A 30-10-1987 NZ 30-12-1986 ZA 8603357 A 07-03-1978 4077406 A FR 2355491 Α 20-01-1978 US 29-12-1978 AR 213206 A1 2566077 A 07-12-1978 ΑU 23-12-1977 ΒE 856026 A1 7703981 A 28-03-1978 BR 05-01-1978 2728143 A1 DE 25-12-1977 DK 279577 A 460060 A1 01-10-1978 ES 20-01-1978 2355491 A1 FR 08-05-1985 1078478 B IT 23-01-1978 JP 53007485 A 7707052 A 28-12-1977 NL 26-04-1978 7703231 A ZA 19-12-2002 2002193656 A1 15-08-2000 US US 6102844 Α 21-01-2003 US 6508755 B1 6428463 B1 06-08-2002 US US 13-08-2002 6432035 B1 15-07-2003 US 6592508 B1 14-07-1997 AU 1331497 A 9722379 A2 26-06-1997 WO

onal Application No

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der e tr	nternationale No
PCT/C	/00437

A.	CLAS	SEMENT DE L'OBJET DE	LA	DEMANDE,
C	<b>IB</b> 7	SEMENT DE L'OBJET DE A61M37/00		A61M5/50

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61M

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

#### EPO-Internal

Catégorie °	INTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Jatogono	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées
Х	FR 2 351 642 A (TURLEY ROGER) 16 décembre 1977 (1977-12-16) page 8, ligne 13 - ligne 28 page 9, ligne 2 -page 11, ligne 13 figures 9-14		1,8,9
A			5,6
X	US 4 223 674 A (FLUENT STEWART L E 23 septembre 1980 (1980-09-23) colonne 5, ligne 32 - ligne 61	T AL)	1,8
A	figures 		7,9
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles	de brevets sont indiqués en annexe
		<u></u>	
0.0.11	s spéciales de documents cités:		
"A" docum consi "E" docum ou ap "L" docum prioril autre "O" docum une e	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié ayant la date de dépôt international, mais	date de priorité et n'apparlene technique pertinent, mais cité j ou la théorie constituant la bas document particulièrement perti être considérée comme nouve inventive par rapport au document particulièrement perti ne peut être considérée comme lorsque le document est associations.	our comprendre le principe e de l'invention nent; l'inven tion revendiquée ne peut lle ou comme impliquant une activité nent considéré isolément nent; l'inven tion revendiquée e impliquant une activité inventive ié à un ou plusieurs autres ette combinaison étant évidente
"A" docum consi "E" docum ou ap "L" docum priorii autre "O" docum une e "P" docum posté Date à laqu	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée "Elle la recherche internationale a été effectivement achevée	date de priorité et n'apparlenei technique pertinent, mais cité ; ou la théorie constituant la bas document particulièrement perti être considérée comme nouve inventive par rapport au docum document particulièrement perti ne peut être considérée comm lorsque le document est assoc documents de même nature, c pour une personne du métier document qui fait partie de la m  Date d'expédition du présent ra	nant pas à l'état de la bour comprendre le principe de de l'invention revendiquée ne peut lle ou comme impliquant une activité nent: l'inven tion revendiquée e impliquant une activité inventive ié à un ou plusieurs autres ette combinaison étant évidente
"A" docum consi "E" docum ou ap "L" docum priorii autre "O" docum une e "P" docum posté Date à laqu	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) rent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée	date de priorité et n'apparlenei technique pertinent, mais cité ; ou la théorie constituant la bas d'document particulièrement perti être considérée comme nouve inventive par rapport au docum document particulièrement perti ne peut être considérée comme lorsque le document est assoc documents de même nature, c pour une personne du métier document qui fait partie de la m	nant pas à l'état de la bour comprendre le principe e de l'invention revendiquée ne peut lle ou comme impliquant une activité nent considéré isolément nent; l'inven tion revendiquée e impliquant une activité inventive ié à un ou plusieurs autres ette combinaison étant évidente ême famille de brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/ 3/00437

		3/00437
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages per	rtinents no, des revendications visées
Catégorie °	Identification des documents cites, avec,ie cas echeant, i indicationales passages per	inens inc. des revendeatoris visces
A	US 4 576 591 A (KAYE GORDON E ET AL) 18 mars 1986 (1986-03-18) colonne 6, ligne 62 - ligne 65 colonne 7, ligne 8 - ligne 11 colonne 9, ligne 5 - ligne 11 colonne 9, ligne 35 - ligne 38 figures 1,9-13	1-3,5, 7-9
A	DE 41 06 196 A (PHILLIPS PTY LTD N J) 29 août 1991 (1991-08-29) colonne 2, ligne 4 - ligne 28 figure	1-3,9
A	US 4 673 387 A (BUNYAN GLEN W ET AL) 16 juin 1987 (1987-06-16) colonne 2, ligne 67 -colonne 3, ligne 4 figure 2	1,2,8
A	FR 2 355 491 A (AMERICAN CYANAMID CO) 20 janvier 1978 (1978-01-20) page 8, ligne 9 - ligne 12 page 10, ligne 14 - ligne 18 page 10, ligne 23 - ligne 26 figures 5,7	4,10
A	US 6 102 844 A (KAPLAN EDWARD ET AL) 15 août 2000 (2000-08-15) colonne 29, ligne 5 - ligne 6; revendication 5	

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs aux membre d'amilles de brevets

PCT/C /00437

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2351642	A	16-12-1977	GB	1525841 A	20-09-1978
IN EUUIUTE	••	-0	FR	2351642 A1	16-12-1977
			FR	2445806 A1	01-08-1980
			ÜŜ	4154239 A	15-05-1979
		23-09-1980	AUCU		
US 4223674	A	23-09-1960	AUCU		
US 4576591	Α	18-03-1986	บร	4531938 A	30-07-1985
DE 4106196	A	29-08-1991	AU	7131291 A	29-08-1991
DE 4100150	,,	25 00 1331	DE	4106196 A1	29-08-1991
			GB	2241439 A	04-09-1991
US 4673387	Α	16-06-1987	BR	8602040 A	06-01-1987
			DE	3615143 A1	06-11-1986
			GB	2174606 A ,B	12-11-1986
			NZ	216003 A	30-10-1987
			ZA	8603357 A	30-12-1986
FR 2355491		20-01-1978	US	4077406 A	07-03-1978
	•		AR	213206 A1	29-12-1978
			AU	2566077 A	07-12-1978
			BE	856026 A1	23-12-1977
			BR	7703981 A	28-03-1978
			DE	2728143 A1	05-01-1978
			DK	279577 A	25-12-1977
			ES	460060 A1	01-10-1978
			FR	2355491 A1	20-01-1978
			ΪŤ	1078478 B	08-05-1985
			JP	53007485 A	23-01-1978
			NL	7707052 A	28-12-1977
			ZA	7703231 A	26-04-1978
US 6102844	Α	15-08-2000	US	2002193656 A1	19-12-2002
			US	6508755 B1	21-01-2003
			US	6428463 B1	06-08-2002
			US	6432035 B1	13-08-2002
			US	6592508 B1	15-07-2003
			AU	1331497 A	14-07-1997
			WO	9722379 A2	26-06-1997

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
_

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.